

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/beninca-kbob30mepm-zestaw-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-do-6m-230vac-z-enskoderem-p-1770.html>



Beninca KBOB30ME.PM zestaw automatyki do bramy skrzydłowej, do 6m, 230Vac, z enkoderem

Cena brutto	4 607,00 zł
Cena netto	3 745,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BENINCA BOB
Kod producenta	KBOB30ME.PM
Producent	Beninca

Opis produktu

BENINCA - chodzi nam o świat, w którym kreatywność i technologia łączą się ożywiając ruch, dynamiczny ruch, który jest naszym odbiciem, ponieważ odzwierciedlają nas i nasze potrzeby. Dla nas każdy mijający dzień jest podróżą w świat, który chcemy uczynić piękniejszym, bardziej komfortowym i stymulującym, ale przede wszystkim, naszym własnym światem.

BENINCA KBOB30ME.PM - zestaw automatyki do bramy skrzydłowej, do 6m, nowatorski zespół przekładni FACE, 230Vac. Wszystkie części mechaniczne wykonane z wysokiej jakości stali. Przekładnia i gwint wewnętrzny wykonane z brązu. Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza. Niezawodny cichy, łatwy i szybki do instalacji siłownik mechaniczny. Wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe regulowane w fazie otwierania i zamykania. Dostępny w wersji 230Vac i 24Vdc. Ślimacznica walcowana o przekroju fi20mm. Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięciu 230Vac. Enkoder w wersji BOB30ME gwarantuje precyzję pracy i maksimum bezpieczeństwa użytkownika. Wersja z ENKODEREM.

Specyfikacja techniczna:

- parametry model zestaw BOB30ME.PM
- zasilanie 230Vac (50-60Hz)
- zasilanie silnika 230Vac
- natężenie 1.8A
- max siła 2300N
- czas otwarcia 18"
- cykl pracy: 30%
- skok śruby 270mm
- max. skok śruby 325mm
- stopień ochrony IP44
- enkoder: TAK

-temp. pracy -20st/+50st. C

-dł. skrzydła 3m

-waga 8.6kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-KBOB30ME.PM siłownik 230Vac x 2szt.

-BRAINY centrala sterująca z odbiornikiem radiowym

-PUPILLA fotokomórki

-TO.GO2WV pilot 2-kanalowy 433,92Mhz x 2szt.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy BENINCA

-instrukcja w języku polskim